## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## - 1 MART SULDING TO THE STATE OF STATE

(43) 国際公開日 2005 年2 月17 日 (17.02.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/014651 A1

(51) 国際特許分類7: C07K 16/30, C12N 15/12, C12P 21/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011812

(22) 国際出願日:

2004 年8 月11 日 (11.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-207165 2003年8月11日(11.08.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 中 外製薬株式会社 (CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1158543 東京都北区浮間 5 丁目 5 番 1 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 土屋 政幸 (TSUCHIYA, Masayuki) [JP/JP]; 〒4128513 静岡県御殿場市駒門 1 丁目 1 3 5 番地 中外製薬株式会社内 Shizvoka (JP). 飯島 成幸 (ILJIMA, Shigeyuki) [JP/JP]; 〒4128513 静岡県御殿場市駒門 1 丁目 1 3 5 番地中外製業株式会社内 Shizvoka (JP). 周郷 泉 (SUGO, Izumi) [JP/JP]; 〒4128513 静岡県御殿場市駒門 1 丁目 1 3 5 番地中外製業株式会社内 Shizvoka (JP). 杉本 正道 (SUGIMOTO, Masamichi) [JP/JP); 〒2478530 神奈川県鎌倉市梶原 2 〇 ロ 中外製業株式会社内 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 青木 篤, 外(AOKI, Atsushi et al.); 〒1058423 東京都港区虎ノ門三丁目 5 番 1 号 虎ノ門 3 7 森ビ ル 青和特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

. 国際調査報告書 ...

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: SUGAR CHAIN-MODIFIED ANTI-HM1.24 ANTIBODY

(54) 発明の名称: 糖鎖改変抗HM1.24抗体

(57) Abstract: Sugar chain modification makes it possible to provide the following antibody having enhanced antibody-dependent cellular cytotoxicity (ADCC), i.e., an antibody having a sugar chain free from an antibody against HM1.24 antigen (anti-HM1.24 antibody, more specifically speaking,  $\alpha$ -1,6 core fucose), an antibody having a sugar chain having a bisecting N-acetylglucosamine (GlcNAc) structure, or an antibody having a sugar chain free from  $\alpha$ -1,6 core fucose and having a sugar chain having a bisecting N-acetylglucosamine (GlcNAc) structure.

○ (57) 要約: 糖鎖の改変により抗体依存性細胞傷害性(Antibody-Dependent CellularCytotoxicity; ADCC) が増強された、 HM1.24抗原に対する抗体(抗HM1.24抗体、具体的にはα-1.6コアーフコース(α-1,6corefucose) を含まない糖餓を 有する抗体、パイセクティング(bisecting) N~アセチルグルコサミン(GlcNAc) 構造を有する糖額を有する抗体、 又はα-1,6コアーフコース(α-1.6corefucose) を含まない糖餓を有し、且つパイセクティング(bisecting) N-アセチルグルコサミン(GlcNAc) 構造を有する糖額を有する抗体。